



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-07122022-240862  
CG-DL-E-07122022-240862

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 632]  
No. 632]

नई दिल्ली, मंगलवार, दिसम्बर 6, 2022/अग्रहायण 15, 1944  
NEW DELHI, TUESDAY, DECEMBER 6, 2022/AGRAHAYANA 15, 1944

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 नवम्बर, 2022

**संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (456).**—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 5914 (भाग 3/अनुभाग 1) : 2022/आई एस ओ 26082-1 : 2019 चमड़े की भौतिक परीक्षण पद्धतियाँ भाग 3 सायलिंग का निर्धारण	28 नवम्बर 2022	आई एस 5914 (भाग 3/अनुभाग 1) : 2017/आई एस ओ 26082-1 : 2012 चमड़े की भौतिक परीक्षण	28 दिसम्बर 2022

	अनुभाग 1 रगड़ना (मार्टिनडेल) विधि (पहला पुनरीक्षण)		पद्धतियाँ भाग 3 सायलिंग का निर्धारण अनुभाग 1 रगड़ना (मार्टिनडेल) विधि	
2	आई एस 8997 : 2022 पीएलसी सिस्टम के लिए युग्मन उपकरण (पहला पुनरीक्षण)	28 नवम्बर 2022	आई एस 8997 : 1978 पीएलसी सिस्टम के लिए युग्मन उपकरण	28 दिसम्बर 2022
3	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 10561 : 1999 सूचना प्रौद्योगिकी — कार्यालय उपस्कर — मुद्रण उपकरण — प्रवाह क्षमता पद्धति — वर्ग 1 एवं वर्ग 2 प्रिंटर	28 नवम्बर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 12178 : 2022 एसीटिलीन काला — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	28 नवम्बर 2022	आई एस 12178 : 1987 एसीटिलीन काला के लिए विशिष्टि	28 दिसम्बर 2022
5	आई एस 16297 (भाग 2) : 2022/ आई एस ओ 17226-2 : 2018 चमड़ा — फॉर्मलडीहाइड अंश का रासायनिक निर्धारण भाग 2 कलरीमीट्रिक विश्लेषण पद्धति के प्रयोग द्वारा (पहला पुनरीक्षण)	28 नवम्बर 2022	आई एस 16297 (भाग 2) : 2015/ आई एस ओ 17226-2 : 2008 चमड़ा — फॉर्मलडीहाइड अंश का रासायनिक निर्धारण भाग 2 कलरीमीट्रिक विश्लेषण पद्धति के प्रयोग द्वारा	28 दिसम्बर 2022
6	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 17823 : 2015 सूचना प्रौद्योगिकी — कार्यालय उपकरण — कार्यालय रंगिन उपकरण के लिए रंग शब्दावली	28 नवम्बर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
7	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 17991 : 2021 सूचना प्रौद्योगिकी — कार्यालय उपकरण — डिजिटल मल्टीफंक्शनल उपकरणों की स्कैनिंग उत्पादकता को मापने के लिए विधि	28 नवम्बर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं

8	आई एस 17993 (भाग 1) : 2022/आई एस ओ/ आई ई सी 11160-1 : 1996 सूचना प्रौद्योगिकी — कार्यालय उपकरण — विशिष्ट शीट में शामिल की जाने वाली न्यूनतम सूचना — प्रिंटर भाग 1 वर्ग 1 एवं वर्ग 2 प्रिंटर	28 नवम्बर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
9	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 18000-64 : 2012 सूचना प्रौद्योगिकी — आइटम प्रबंधन के लिए रेडियो आवर्ती पहचान भाग 64 860 मेगाहर्ट्ज से 960 मेगाहर्ट्ज पर एयर इन्टरफेस संचार व्यवस्था के लिए पैरामीटर टाइप डी	28 नवम्बर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 21117 : 2022 सूचना प्रौद्योगिकी — कार्यालय उपकरण — नकल मशीनों और बहु समारोह उपकरणों — विनिर्देश पत्रक और संबंधित परीक्षण विधियों में शामिल की जाने वाली जानकारी	28 नवम्बर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
11	आई एस/आई ई सी 61850-4 : 2020 संचार नेटवर्क और बिजली की उपयोगिता स्वचालन के लिए सिस्टम भाग 4 सिस्टम एवं प्रोजेक्ट प्रबंधन (पहला पुनरीक्षण)	28 नवम्बर 2022	आई एस/आई ई सी 61850-4 : 2011 संचार नेटवर्क और बिजली की उपयोगिता स्वचालन के लिए सिस्टम भाग 4 सिस्टम एवं प्रोजेक्ट प्रबंधन	28 दिसम्बर 2022
12	आई एस/आई ई सी 62488-1 : 2012 विद्युत उपयोगिता अनुप्रयोगों के लिए विद्युत लाइन संचार प्रणाली भाग 1 ईएचवी/एच/एमवी बिजली ग्रिड पर काम कर रहे एनालॉग और डिजिटल पावर लाइन कैरियर सिस्टम की योजना	28 नवम्बर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं

इन मानकों की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9 बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002, क्षेत्रीय कार्यालयों: कोलकाता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुम्बई तथा शाखा कार्यालयों: अहमदाबाद, बेंगलुरु, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयम्बटूर, देहरादून, फरीदाबाद, गाज़ियाबाद, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, जम्मू, जमशेदपुर, लखनऊ, नागपुर, परवानू, पटना, पुणे, रायपुर, राजकोट, कोच्चि, विशाखापटनम में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को <http://www.standardsbis.in> पर आनलाईन खरीदा/डाउनलोड कि जा सकता है।

राजीव शर्मा, वैज्ञानिक एफ एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण – I)

[विज्ञापन-III/4/असा./452/2022-23]

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS****(Department of Consumer Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 29th November, 2022

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(456).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

**SCHEDULE**

<b>Sl. No.</b>	<b>No., Year &amp; Title of the Indian Standards Established</b>	<b>Date of Establishment</b>	<b>No. , Year &amp; Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any</b>	<b>Date of withdrawal</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>
1	IS 5914 (Part 3/Sec 1) : 2022/ISO 26082-1 : 2019 Methods of Physical Testing of Leather Part 3 Determination of Soiling Section 1 Rubbing (Martindale) Method (First Revision)	28 November 2022	IS 5914 (Part 3/Sec 1) : 2017/ISO 26082-1 : 2012 Methods of Physical Testing of Leather Part 3 Determination of Soiling Section 1 Rubbing (Martindale) Method	28 December 2022
2	IS 8997 : 2022 Specification for Coupling Devices for Power Line Carrier (PLC) Systems (First Revision)	28 November 2022	IS 8997 : 1978 Specification for Coupling Devices for PLC Systems	28 December 2022
3	IS/ISO/IEC 10561 : 1999 Information Technology — Office Equipment — Printing Devices — Methods for Measuring Throughput — Class 1 and Class 2 Printers	28 November 2022	NA	NA
4	IS 12178 : 2022 Acetylene Black — Specification (First Revision)	28 November 2022	IS 12178 : 1987 Specification for Acetylene Black	28 December 2022
5	IS 16297 (Part 2) : 2022/ISO 17226-2 : 2018 Leather — Chemical Determination of Formaldehyde Content Part 2 Method Using Colorimetric Analysis (First Revision)	28 November 2022	IS 16297 (Part 2) : 2015/ISO 17226-2 : 2008 Leather — Chemical Determination of Formaldehyde Content Part 2 Method Using Colorimetric Analysis	28 December 2022
6	IS/ISO/IEC 17823 : 2015 Information Technology — Office Equipment — Printing Devices — Methods for Measuring Throughput — Class 1 and Class 2 Printers	28 November 2022	NA	NA

7	IS/ISO/IEC 17991 : 2021 Information Technology — Office Equipment — Methods for Measuring Scanning Productivity of Digital Scanning Devices	28 November 2022	NA	NA
8	IS 17993 (Part 1) : 2022/ISO/IEC 11160-1 : 1996 Information Technology — Office Equipment — Minimum Information to be Included in Specification Sheets — Printers Part 1 Class 1 and Class 2 Printers	28 November 2022	NA	NA
9	IS/ISO/IEC 18000-64 : 2012 Information Technology — Radio Frequency Identification for Item Management Part 64 Parameters for Air Interface Communications at 860 MHz to 960 MHz Type D	28 November 2022	NA	NA
10	IS/ISO/IEC 21117 : 2022 Information Technology — Office Equipment — Copying Machines and Multi-function Devices — Information to be Include in Specification Sheets and Related Test Methods	28 November 2022	NA	NA
11	IS/IEC 61850-4 : 2020 Communication Networks and Systems for Power Utility Automation Part 4 System and Project Management (First Revision)	28 November 2022	IS/IEC 61850-4 : 2011 Communication Networks and Systems for Power Utility Automation Part 4 System and Project Management	28 December 2022
12	IS/IEC 62488-1 : 2012 Power Line Communication Systems for Power Utility Applications Part 1 Planning of Analogue and Digital Power Line Carrier Systems Operating over EHV/HV/MV Electricity Grids	28 November 2022	NA	NA

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi – 110 002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneswar, Coimbatore, Dehradun, Faridabad, Ghaziabad, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Jammu, Jamshedpur, Lucknow, Nagpur, Parwanoo, Patna, Pune, Raipur, Rajkot, Kochi, Vishakhapatnam. Online purchase/downloading of Indian Standards can be made at <http://www.standardsbis.in>.

RAJEEV SHARMA, Scientist F & DDG (Standardization – I)

[ADVT.-III/4/Exty./452/2022-23]